

Obieraczka do jabłek

„Profesjonalne systemy technologiczne dla przemysłu spożywczego i chemicznego”

Zastosowanie:

Obieraczka przeznaczona jest do obierania jabłek w cyklu półautomatycznym.

Opis maszyny:

Na głównej ramie wykonanej z profili hutniczych umieszczone są następujące elementy maszyny:

- Zespoły obierające
- Silnik z przekładnią pasową
- Wał główny
- Podajniki
- Kosz zasypowy

Silnik poprzez przekładnię pasową przenosi napęd na wał główny obieraczki, który następnie napędza poprzez przekładnie zębate i mechanizmy krzywkowe zespoły obierające. Mechanizm krzywkowy wymusza oscylacyjny ruch noża obierającego. Obieraczka zbudowana jest z czterech zespołów obierających. Jednocześnie działają dwa zespoły. Jednorazowo nakładane są dwa jabłka na miski współpracujące z podajnikami. Jabłko jest obierane po obwodzie ze skórki i drążone za pomocą wrzecioną drążącego.

Obrane i wydrążone jabłka spadają do kosza zasypowego i następnie na przenośnik taśmowy. Elementy mające bezpośrednią styczność z produktem wykonane są z stali kwasoodpornej.

Dane techniczne:

Wydajność 100–200 kg/h
Moc zainstalowana 3 kW
Ciężar 400 kg

Wymiary gabarytowe:

– długość 1500 mm
– szerokość 1200 mm
– wysokość 2500 mm

Oferowane urządzenia mogą różnić się od przedstawionych na zdjęciach



www.mysak.pl

Kontakt:

tel. (+48 61) 81 01 627
fax (+48 61) 84 29 634

Adres:

Mysak Group Sp. z o.o. sp.k.
Ul. Haber-Włyńskiego 7
60–408 Poznań